日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年12月15日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-417334

[ST. 10/C]:

[JP20.03-417334]

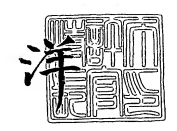
出 願 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

特許

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月27日





【書類名】 特許願 0390784904 【整理番号】 平成15年12月15日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 H04R 7/04 【国際特許分類】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 山田 裕司 【氏名】 【発明者】 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 【住所又は居所】 沖本 越 【氏名】 【特許出願人】 000002185 【識別番号】 ソニー株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100067736 【識別番号】 【弁理士】 小池 晃 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100086335 【弁理士】 田村 築一 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100096677 【弁理士】 伊賀 誠司 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 019530 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9707387 【包括委任状番号】

【曹類名】特許請求の範囲

【請求項1】

周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を供給する音声信号処理装置において、

上記スピーカシステムの上記 2 個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性に基づいて上記入力音声信号を処理するフィルタ手段を備え、

上記フィルタ手段により信号処理された音声出力信号を上記スピーカシステムに供給することを特徴とする音声信号処理装置。

【請求項2】

上記2個以上のドライブユニットは、高域周波数を再生するドライブユニットと低域周波数を再生するドライブユニットとが同軸配置して取り付けられるように構成されていることを特徴とする請求項1記載の音声信号処理装置。

【請求項3】

上記フィルタ手段はFIRフィルタにより上記インパルス応答の補正特性を実現して上記入力音声信号を処理することを特徴とする請求項1又は2記載の音声信号処理装置。

【請求項4】

周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を供給する音声信号処理装置において、

予め測定あるいは計算によって求めた任意の伝送特性を有する第1のフィルタ手段と、 上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各 音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性 を有する第2のフィルタ手段とを備え、

上記第2のフィルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給することを 特徴とする音声信号処理装置。

【請求項5】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性は、群遅延特性が一定である周波数特性であることを特徴とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項6】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性は、入力音声信号を複数のスピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の位置に制御するための特性であることを特徴とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項7】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性は、任意の部屋のインパルス応答特性である ことを特徴とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項8】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性は、電気音響変換装置のインパルス応答特性 であることを特徴とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項9】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性である電気音響変換装置のインパルス応答特性は、スピーカあるいはヘッドホンシステムのインパルス応答特性であることを特徴とする請求項8記載の音声信号処理装置。

【請求項10】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性である電気音響変換装置のインパルス応答特性は、レコード針のインパルス応答特性であることを特徴とする請求項8記載の音声信号処理装置。

【請求項11】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性である電気音響変換装置のインパルス応答特性は、録音再生機のインパルス応答特性であることを特徴とする請求項8記載の音声信号処理装置。



上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性である電気音響変換装置のインパルス応答特性は、周波数特性付加装置のインパルス応答特性であることを特徴とする請求項8記載の音声信号処理装置。

【請求項13】

上記第1のフィルタ手段が有する伝送特性である電気音響変換装置のインパルス応答特性は、音声増幅機のインパルス応答特性であることを特徴とする請求項8記載の音声信号処理装置。

【請求項14】

上記第1のフィルタ手段は、複数種類の電気音響変換装置のインパルス応答特性のうち 選択的に切り換えられたインパルス応答特性を、上記入力音声信号に付加することを特徴 とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項15】

上記第1のフィルタ手段及び第2のフィルタ手段は、FIRフィルタよりなることを特 徴とする請求項4記載の音声信号処理装置。

【請求項16】

周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムと、

上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性に基づいて上記入力音声信号を処理するフィルタ手段を備える信号処理装置とを有し、

上記信号処理装置は上記フィルタ手段により信号処理された音声出力信号を上記スピーカシステムに供給することを特徴とする音声信号再生システム。

【請求項17】

周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムと、

予め測定あるいは計算によって求めた任意の伝送特性を有する第1のフィルタ手段と上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備える信号処理装置とを有し、

上記信号処理装置は上記第2のフィルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給することを特徴とする音声信号再生システム。

【曹類名】明細書

【発明の名称】音声信号処理装置及び音声信号再生システム

【技術分野】

[0001]

本発明は、良好な音像定位特性を有するスピーカおよびヘッドホンシステム、および任意の位置に良好な音像を定位させる場合の音声信号処理装置及び音声信号再生システムに関する。

【背景技術】

[0002]

音声或いは音響信号をスピーカ装置にて再生する場合、広い周波数帯域に渡って良好な 周波数特性を得ようとするためには、ドライブユニット(或いはスピーカユニット)毎に 各口径に応じて良好に再生できる周波数帯域が異なることから、口径が相互に異なるウー ハー、ツィータ、スーパーツィータ等の複数のドライブユニットを有するマルチウェイ・ スピーカシステムが多く用いられている。

[0003]

しかしながら、マルチウェイ・スピーカシステムでは各ドライブユニットの駆動面が揃っていないと、それぞれの再生周波数帯域の再生音の間で伝播遅延時間差が発生する。例えば、図13に示すような、入力端子100から供給されるアナログ音声信号の低周波数帯域を通過させるLPF101に接続した低域ドライブユニット102と、入力端子100からのアナログ音声信号の高周波数帯域を通過させるHPF103に接続した高域ドライブユニット104よりなる2ウェイスピーカシステム106を例に挙げて説明する。図13の2ウェイスピーカシステム106では、低域ドライブユニット102の駆動面(音響中心)102aと高域ドライブユニット104の駆動面(音響中心)104aが揃っていないので、再生周波数の低域と高域とで伝播遅延時間差Δtが発生する。このように各ドライブユニット102、104の駆動面102a、104aが揃っていないと、再生周波数帯域によって音波の波面の位相がずれてしまい、良好な音像定位を得るためには好ましくない。

[0004]

このため、実際のマルチウェイ・スピーカシステムにおいては、この問題を解決するため各ドライブユニットの駆動面を揃える工夫を施している場合がある。例えば、2ウェイスピーカシステム107では、図14に示すように、HPF103に接続した高域ドライブユニット104の駆動面104aを、LPF101に接続した低域ドライブユニット102の駆動面102aに揃えるように、上記高域ドライブユニット104の取付位置を矢印Kで示す後方にずらしている。この場合は、伝播遅延時間差 Δ tは0に近づけることができ、改善される。しかしながら、上記高域ドライブユニット104の取付位置を矢印Kで示した後方にずらすために、スピーカボックスのエンクロージャ108の構造が複雑になる。このため、スピーカシステム作成が高コストとなり、スピーカシステムが高価になる。また、上記高域ドライブユニット104、低域ドライブユニット102等の各ドライブユニットへの入力信号の分割フィルタの特性によるクロスオーバ周波数での位相特性の劣化などの問題があった。

[0005]

また、図15に別のマルチウェイ・スピーカシステムの例を示す。このスピーカシステム109に於いては、高域周波数を駆動するドライブユニット104と、低域周波数を駆動するドライブユニット102とが、その駆動軸が揃うように同軸に配置され、高域ユニット104は、この例では支柱104bによりエンクロージャ(スピーカボックス)108に固定されている。この様な同軸配置のマルチウェイ・スピーカシステ109ムに於いては、構造上高域ユニット104が低域ユニット102の前面に配置されるため、高域ユニット104と、低域ユニット102の音波の駆動面がずれ、伝播遅延時間差 Δ tが発生する。このため再生周波数帯域によって必ず音波の波面の位相がずれてしまい、良好な音像定位を得るためには好ましくない。

[0006]

次に、例えば2個のスピーカで、任意の音像定位を実現するシステムについて説明する 。映画などの映像に伴う音声は、多チャンネル音声信号が多く用いられており、映像が表 示されるスクリーンやディスプレイの両側およびセンターに置かれたスピーカ、およびリ スナの後方または両横に置かれたスピーカなどによって再生されることを想定して記録さ れている。しかし、スピーカレイアウトの制約があり、多チャンネルの音声を再生する多 数のスピーカをリスニングルームに設置できるリスナは限られるという問題がある。そこ で、少ないスピーカ、例えば2個のスピーカで、多チャンネルの入力音声信号による多数 の音像を、リスナの周りの任意の位置に定位させることが考えられている。

[0007]

この2つのスピーカを用いて多くの仮想スピーカ音源を構成する例を図16及び図17 を参照して説明する。図16に示すスピーカ装置110には、入力端子111からアナロ グオーディオ信号が供給される。アナログオーディオ信号は、A/Dコンバータ回路11 2にてデジタルオーディオ信号とされてから、信号処理装置113に供給される。信号処 理装置113では、Lch用のオーディオ信号とRch用のオーディオ信号について図1 7を参照して後述する原理に基づいて処理し、処理出力をD/Aコンバータ114L及び D/Aコンバータ114Rでアナログオーディオ信号に変換したのち、増幅器115L及 び増幅器115尺にて増幅してから、スピーカ116L及びスピーカ116尺に供給する 。これにより、スピーカ116L及びスピーカ116Rから音波が出力される。

[0008]

次に、スピーカ装置110の原理について図17を参照して説明する。音源SL及び音 源SRを用いて仮想的に音源SOを再現するには、音源SLから聴取者Mの左耳YL、右 耳YRに至る音声信号の伝達関数をそれぞれHLL, HLRとし、音源SRから聴取者M の左耳YL、右耳YRに至る音声信号の伝達関数をそれぞれHRL,HRRとし、音源S Oから聴取者Mの左耳YL、右耳YRに至る音声信号の伝達関数をそれぞれHOL, HO Rとすると、音源SLと音源SOの伝達関係は、下記に示す式(1)のように表され、音 源SRと音源SOの伝達関係は下記に示す式 (2) のように表される。

 $SL = \{ (HOL \times HRR - HOR \times HRL) / (HLL \times HRR - HLR \times HRL) \}$ \times SO · · · · (1)

 $SR = \{ (HOR \times HLL - HOL \times HLR) / (HLL \times HRR - HLR \times HRL) \}$ \times SO $\cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

したがって、音源SOの音声信号Saoを式(1)の伝達関数部分を実現するフィルタ を通して左耳用合成音声信号Sblを得るとともに、音声信号Saoを式 (2) の伝達関 数部分を実現するフィルタを通して右耳用合成音声信号 S b r を得、これら左耳用及び右 耳用の合成音声信号 Sbl, Sbrによって音源 SL, SRの位置に配された 2 つのスピ ーカを駆動することにより、あたかも音源SOの位置から音声信号Saoが発生している かのような仮想音源を定位させることができる。

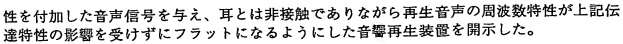
[0009]

さらに多数の仮想音源に対しては、上述の処理を仮想音源の数だけ設けるようにすれば よい。この方法により、少ないスピーカ音源から多くの仮想スピーカ音源を構成すること ができるので、実スピーカの数を減らすことができる。

[0010]

しかしながら、この様な方法を用いる場合、再生するスピーカの特性によって効果が異 なるという問題がある。すなわち、式(1)、(2)に示した伝達関数で所望の特性が得 られるのは、再生するスピーカの特性が伝達関数H=1の場合であり、一般的なスピーカ における再生においては、そのスピーカの特性が付加される為特性のずれを発生すること になる。この結果、音質や定位する音像の質が劣化するという問題があった。

また、本件出願人は、特開平9-215084号公報にて、受聴者の耳の近傍に、耳と は非接触の状態でスピーカを配置し、このスピーカにユーザの耳との間の伝達特性の逆特



[0012]

【特許文献1】特開平9-215084号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0013]

以上述べたように、マルチウェイ・スピーカシステムでは各ドライブユニットの駆動面がそろっていないと、それぞれの再生周波数帯域に伝播遅延時間差が発生し、波面の位相がずれるため、良好な音像定位の妨げになるという問題があった。

[0014]

また、この問題を回避するために各ドライブユニットの駆動面をずらして取り付け、機械的に位相をそろえる方法をとった場合でも、スピーカユニットの複雑な取り付け構造によるコストアップや各スピーカユニットに対する帯域制限フィルタによりクロスオーバ周波数での位相特性が乱れ、音質、音像定位に悪影響を与えるという問題があった。また、2個のスピーカを使ってスピーカ外の任意の位置に音像を定位させるシステムにおいては、再生スピーカの特性の差によって音像定位の質が劣化するという問題があった。

[0015]

また、上記特許文献1に記載されている音響再生装置は、ヘッドホン装置のように、受聴者個人のみが使用する音響装置において、スピーカ部分を直接受聴者の耳に装着しないようにし、受聴者の耳への伝達特性の逆特性を付加してスピーカ部分に音声信号を供給しているものの、マルチウェイ・スピーカシステムにおけるクロスオーバ周波数での位相特性への影響については何ら開示されていない。

[0016]

本発明に係る音声信号処理装置は、マルチウェイ・スピーカシステムにおいて、各ドライブユニットの駆動面を揃える必要なく、スピーカユニット間の遅延時間差を改善し、ひいては音像定位を改善することのできる音声信号処理装置及び音声信号再生システムの提供を目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0017]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を供給する音声信号処理装置において、上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性に基づいて上記入力音声信号を処理するフィルタ手段を備え、上記フィルタ手段により信号処理された音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

[0018]

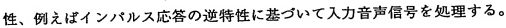
フィルタ手段は、スピーカシステムのインパルス応答の補正特性、例えばインパルス応答の逆特性に基づいて入力音声信号を処理する。

[0019]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を供給する音声信号処理装置において、上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性に基づいて上記入力音声信号を処理するFIRフィルタよりなるフィルタ手段を備え、上記FIRフィルタよりなるフィルタ手段により信号処理された音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

[0020]

FIRフィルタよりなるフィルタ手段は、スピーカシステムのインパルス応答の補正特 出証特2004-3086320



[0021]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分 けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を 供給する音声信号処理装置において、予め測定あるいは計算によって求めた任意の伝送特 性を有する第1のフィルタ手段と、上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニ ットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシス テムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備え、上記第2のフィ ルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によって求めた任意の伝送特性を入力音声 信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフィルタ手段の出力信号にスピーカシス テムのインパルス応答の補正特性を付加する。

[0023]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分 けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を 供給する音声信号処理装置において、予め測定あるいは計算によって求めた群遅延特性が 一定である周波数特性を有する第1のフィルタ手段と、上記スピーカシステムの上記2個 以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために 、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備 え、上記第2のフィルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によって求めた群遅延特性が一定である周 波数特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフィルタ手段の出力 信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特性を付加する。

[0025]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分 けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を 供給する音声信号処理装置において、予め測定あるいは計算によって求めた、入力音声信 号を複数のスピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の位置に制御するための特 性を有する第1のフィルタ手段と、上記スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニ ットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、上記スピーカシス テムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備え、上記第2のフィ ルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

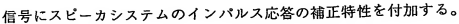
[0026]

第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によって求めた、入力音声信号を複数のス ピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の位置に制御するための特性を入力音声 信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフィルタ手段の出力信号にスピーカシス テムのインパルス応答の補正特性を付加する。

[0027]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分 けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を 供給する音声信号処理装置において、予め測定あるいは計算によって求めた、任意の部屋 のインパルス応答特性を有する第1のフィルタ手段と、上記スピーカシステムの上記2個 以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために 、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備 え、上記第2のフィルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によって求めた、任意の部屋のインパルス 応答特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフィルタ手段の出力



[0029]

本発明に係る音声信号処理装置は、上記課題を解決するために、周波数帯域によって分 けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムに音声信号を 供給する音声信号処理装置において、予め測定あるいは計算によって求めた、電気音響変 換装置のインパルス応答特性を有する第1のフィルタ手段と、上記スピーカシステムの上 記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正する ために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段 とを備え、上記第2のフィルタ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給す

[0030]

第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によって求めた、電気音響変換装置のイン パルス応答特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフィルタ手段 の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特性を付加する。

[0031]

従って本発明によれば、再生周波数帯域に伝播遅延時間差が発生せず、波面の位相がず れないため、良好な音像定位を得ることができる。また、付加する任意の伝送特性を特性 の劣化なく再生することが可能となる。また、付加する群遅延特性が一定である任意の周 波数特性を有するフィルタを特性の劣化なく再生することが可能となる。また、付加する 入力音声信号を複数のスピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の位置に制御す るフィルタを特性の劣化なく再生することが可能となり良好な音像定位特性を得ることが できる。また、付加する任意の部屋のインパルス応答を特性の劣化なく再生することが可 能となり測定したものと等価の部屋のインパルス応答を再生することが可能となる。また 、付加する電気音響変換装置のインパルス応答を特性の劣化なく再生することが可能とな り電気音響変換装置と等価な再生音を再現することが可能となる。

[0032]

本発明に係る音声信号再生システムは、上記課題を解決するために、周波数帯域によっ て分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムと、上記 スピーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の 位相のずれを補正するために、上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性に基づ いて上記入力音声信号を処理するフィルタ手段を備える信号処理装置とを有し、上記信号 処理装置は上記フィルタ手段により信号処理された音声出力信号を上記スピーカシステム に供給する。

[0033]

本発明に係る音声信号再生システムは、上記課題を解決するために、周波数帯域によっ て分けられた少なくとも2個以上のドライブユニットを有するスピーカシステムと、予め 測定あるいは計算によって求めた任意の伝送特性を有する第1のフィルタ手段と上記スピ ーカシステムの上記2個以上のドライブユニットの各駆動面から放射される各音波の位相 のずれを補正するために上記スピーカシステムのインパルス応答の補正特性を有する第2 のフィルタ手段とを備える信号処理装置とを有し、上記信号処理装置は上記第2のフィル タ手段からの音声出力信号を上記スピーカシステムに供給する。

【発明の効果】

[0034]

本発明の音声信号処理装置によれば、フィルタ手段は、スピーカシステムのインパルス 応答の補正特性、例えばインパルス応答の逆特性に基づいて入力音声信号を処理するので 、スピーカシステムの再生周波数帯域に伝播遅延時間差が発生せず、波面の位相がずれな いため、良好な音像定位を得ることができる。

本発明の音声信号処理装置によれば、第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によ って求めた任意の伝送特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフ ィルタ手段の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特性を付加するので、 再生周波数帯域に伝播遅延時間差が発生せず、波面の位相がずれないため、良好な音像定 位を得ることができる。また、付加する任意の伝送特性を特性の劣化なく再生することが 可能となる。

[0036]

本発明の音声信号処理装置によれば、第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によ って求めた群遅延特性が一定である周波数特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ 手段は上記第1のフィルタ手段の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特 性を付加するので、付加する群遅延特性が一定である任意の周波数特性を有するフィルタ を特性の劣化なく再生することが可能となる。

[0037]

本発明の音声信号処理装置によれば、第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によ って求めた、入力音声信号を複数のスピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の 位置に制御するための特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ手段は上記第1のフ ィルタ手段の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特性を付加するので、 付加する入力音声信号を複数のスピーカにより再生した場合の音像定位位置を任意の位置 に制御するフィルタを特性の劣化なく再生することが可能となり良好な音像定位特性を得 ることができる。

[0038]

本発明の音声信号処理装置によれば、第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によ って求めた、任意の部屋のインパルス応答特性を入力音声信号に付加し、第2のフィルタ 手段は上記第1のフィルタ手段の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の補正特 性を付加するので、付加する任意の部屋のインパルス応答を特性の劣化なく再生すること が可能となり測定したものと等価の部屋のインパルス応答を再生することが可能となる。

本発明の音声信号処理装置によれば、第1のフィルタ手段は予め測定あるいは計算によ って求めた、電気音響変換装置のインパルス応答特性を入力音声信号に付加し、第2のフ ィルタ手段は上記第1のフィルタ手段の出力信号にスピーカシステムのインパルス応答の 補正特性を付加するので、付加する電気音響変換装置のインパルス応答を特性の劣化なく 再生することが可能となり、例えば名器といわれたり、入手が困難となったような電気音 響変換装置と等価な再生音を再現することが可能となる。

[0040]

本発明に係る音声信号再生システムによれば、スピーカシステムの2個以上のドライブ ユニットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するために、スピーカシス テムのインパルス応答の補正特性に基づいて入力音声信号を処理するフィルタ手段を備え る信号処理装置とを有してなるので、スピーカシステムの再生周波数帯域に伝播遅延時間 差が発生せず、波面の位相がずれないため、良好な音像定位を得ることができる。

[0041]

本発明に係る音声信号再生システムによれば、予め測定あるいは計算によって求めた任 意の伝送特性を有する第1のフィルタ手段とスピーカシステムの2個以上のドライブユニ ットの各駆動面から放射される各音波の位相のずれを補正するためにスピーカシステムの インパルス応答の補正特性を有する第2のフィルタ手段とを備える信号処理装置とを有し てなるので、付加する任意の伝送特性を特性の劣化なく再生することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0042]

以下、本発明を実施するためのいくつかの最良の形態を説明する。第1の実施の形態は 、図1に示すような音声信号再生システム1である。この音声信号再生システム1にあっ ては、入力信号としてデジタル音声信号を想定して説明するが、アナログ音声信号の場合 も、A/D変換処理を最初に行うことにより、まったく同様に扱える。

[0043]

図1において、この音声信号再生システム1は、入力端子2から入力されたデジタル音 声信号に後述する特性を付加する信号処理装置3と、信号処理装置3からの処理出力をア ナログ信号に変換するD/A変換器4と、D/A変換器4からのアナログ信号を増幅する 電力増幅器5と、LPF8に接続した低域ドライブユニット9と、HPF10に接続した 高域ドライブユニット11よりなる2ウェイスピーカシステム7を備えてなる。

[0044]

2 ウェイスピーカシステム 7 は、上記図 1 3 に示した 2 ウェイスピーカシステム 1 0 6 と同様に低域ドライブユニット9の駆動面9aと高域ドライブユニット11の駆動面11 a が揃っておらず、再生周波数の低域と高域とで伝播遅延時間差Δtが発生してしまう、 音波の位相差が生じてしまうスピーカである。

[0045]

このような構成の音声信号再生システム1は、入力端子2から入力されたデジタル音声 信号に対して信号処理装置3が、スピーカシステム7のインパルス応答の補正特性として 、例えば逆特性を付加した後、D/A変換器がアナログ信号に戻し、電力増幅器5が増幅 してからスピーカシステム7に供給する。スピーカシステム7は、LPF8が通過させた 低周波数帯域を低域ドライブユニット9の駆動面9 a から低音の音波として出力すると共 に、HPF10が通過させた高周波数帯域を高域ドライブユニット11の駆動面11aか ら高音の音波として出力する。

[0046]

付加される補正特性は、高域ドライブユニット11と低域ドライブユニット9の両方が 同時にドライブされた場合のスピーカシステム7の総合インパルス応答を事前に測定し、 演算により求められその逆特性を用いる。

[0047]

例えば、図1のスピーカシステム 7が図2 (a) のインパルス応答と、その周波数領域 での表現である図2(b)の周波数特性を有しているとする。図2(a)のインパルス応 答の逆特性を算出すると、図3 (a) のインパルス応答(逆インパルス応答) が得られる 。この場合の図3(b)は振幅周波数特性である。

[0048]

インパルス応答の逆特性の算出は以下のような原理に基づいて行われる。図4(a)に 示すインパルスIPを関数Aに入力するとインパルス応答RIが得られる。このインパル ス応答RIを図4 (b) のようにインパルスIPに戻す伝達関数を逆関数A-1 とする。 この逆関数 A^{-1} に図4 (c) のようにインパルスIPを入力すると、逆インパルス応答 IRIが得られる。ただし、低音域においては、低域ドライブユニット9の再生能力、例 えば非線形歪み特性や許容入力レベルなどの制約に基づいてロールオフさせている。

[0049]

このインパルス応答の逆特性(逆インパルス応答)IRIを信号処理装置3においてデ ジタルフィルタにより実現する。この逆インパルス応答を、関数Aを持つスピーカシステ ム7に入力すれば、インパルスIPが得られることになる。これにより、同じ測定点でス ピーカの特性を図った場合、図5 (b) に示すような平坦な振幅周波数特性と、図5 (a) に示すインパルスに近いインパルス応答特性を得ることができる。

[0050]

次に、上記インパルス応答の逆特性を実現する音声信号再生システム1の信号処理装置 3について説明する。具体的に、信号処理装置3は、上記インパルス応答の逆特性を例え ば図6に示すようなデジタルフィルタ20を用いて実現する。

図 6 に示すデジタルフィルタ 2 0 において、デジタルオーディオ信号 S D は入力端子 2 1を通じて複数の遅延回路22~22に直列に供給されるとともに、端子21および遅延 回路22~22から得られる信号が乗算回路23~23に供給され、その乗算出力が加 算回路24~24を通じて出力端子25に取り出される。この場合、遅延回路22~22 は、デジタルオーディオ信号SDに、その1サンプリング期間(1単位期間)τの遅延を

与えるものであり、乗算回路23~23は、上記インパルス応答の逆特性を係数として有 するものである。

[0052]

上記図14に示したような低域ドライブユニット102の駆動面102aと高域ドライ ブユニット104の駆動面104aが揃った理想的な2ウェイスピーカシステム107で は、個々のドライブユニット自体が持つインパルス応答の時間的な広がりを無視するとき 、上記位相のずれは生じないはずであるので、インパルスを入力すれば、図2(a)のよ うに時間的な広がりを持つインパルス応答ではなく、そのままインパルスが出てくるはず である。

[0053]

このことは、図1に示したマルチウェイ・スピーカシステム7にあっても、インパルス を入れてインパルスが出るのであれば、低域ドライブユニット9の駆動面9aと高域ドラ イブユニット11の駆動面11aが揃っているのと等価となることを示す。

[0054]

したがって、マルチウェイ・スピーカシステム?でも、複数のスピーカ・ドライブユニ ットによる伝送遅延時間の差による伝送特性の劣化が改善され実質的に各ユニットの同位 相性が確保されたことになる。このため、上記図6に示したデジタルフィルタ20を信号 処理装置3によって構成する音声信号再生システム1からなる系に音声信号を入力するこ とにより、良好な音像定位および音質を有するスピーカ再生システムを得ることが可能と なる。

[0055]

なお、この実施の形態においては、説明の都合上、LPF8およびHPF10を備えた マルチウェイ・スピーカシステムとしたが、各ドライブユニットの再生周波数特性によっ ては、いずれか一方あるいは両方のフィルタを省略することができ、その場合においても 本発明を適用することができる。

[0056]

次に、第2の実施の形態について説明する。この第2の実施の形態は、システム構成が 上記図1に示したのと同様の音声信号再生システム30である。この音声信号再生システ ム30が第1の実施の形態の音声信号再生システム1と異ならせるのは、信号処理装置3 1内部での信号処理である。信号処理装置31で行われる信号処理は、図7に示すように 、予め測定あるいは、計算によって求めた任意の伝送特性を有するフィルタ部33と、マ ルチウェイ・スピーカシステムのインパルス応答の逆特性を実現するフィルタ部34から なる。入力端子32から入力されたデジタル音声信号SDにフィルタ部33が計算によっ て求めた任意の伝送特性を付加し、フィルタ部34がインパルス応答の逆特性を付加する 。具体的には、図8に示すようにフィルタ部33はイコライザ部として機能し、デジタル 音声信号SDにユーザが任意に設定した周波数特性を付加する。また、フィルタ部34は 上記第1の実施の形態で説明したマルチウェイ・スピーカシステム7の逆特性をフィルタ 部33の出力デジタル音声信号に付加する。

[0057]

フィルタ部33が行うイコライザ機能について説明する。フィルタ部33は、イコライ ザ処理、例えば図9 (a) に示すような周波数1kHz付近でピークとなる振幅周波数特 性を付加する処理を行うにあたって群遅延特性が一定となるような周波数特性をデジタル 音声信号SDに付加する。

[0058]

群遅延特性が一定ということは、周波数帯域によって遅延時間が変わらず、よって位相 関係が周波数帯域によって崩れないことを意味する。群遅延特性が一定であるフィルタと は、例えばタップ数が奇数であるFIRフィルタの場合には、(タップ数+1)/2番目 の乗算回路を中心にして各乗算係数が左右対称となる。もちろん、タップ数が偶数の場合 でも、左右対称となる。タップ数2tのFIRフィルタでは、tタップに相当する群遅延時 間を持つことになる。このような群遅延特性が一定であるフィルタは、上記図6に示すよ うなFIRフィルタを用いて実現することが可能である。

[0059]

フィルタ部34が行うマルチウェイ・スピーカシステムの逆特性は既に説明した通りで あり上記図6に示したFIRフィルタ20により、上記逆特性を入力信号に付加し、図9 (b) に示すようなインパルス応答を実現している。このため、マルチウェイ・スピーカ システム7固有の特性をほとんど無視することができる。

[0060]

この結果、第2の実施の形態の音声信号再生システム30は、信号処理装置31にて、 図7、図8に示す処理を機能させることにより、スピーカ出力におけるインパルス応答を マルチウェイ・スピーカシステム固有のインパルス応答を排除し、トータルとして群遅延 特性一定のみの出力とすることができる。これにより、任意の周波数特性を付加した場合 も特定の周波数だけ位相がずれることがなくなり、音質と、音像定位の両面で優れたマル チウェイ・スピーカシステムを得ることが可能となる。

[0061]

次に、第3の実施の形態について説明する。この第3の実施の形態は、2個のスピーカ を用いて仮想スピーカ音源を構成し、音像を任意の位置に定位させる、図10に示す構成 の音声信号再生システム40である。上記図17に示したように音源SL及び音源SRを 用いて仮想的に音源SOを再現するときに、左右のスピーカシステムにおける固有のイン パルス応答を排除し、良好な音声定位特性を得るシステムである。

[0062]

このため、音声信号再生システム40は、入力端子41Lから入力されたLch用のオ ーディオ信号及び入力端子41Rから入力されたRch用のオーディオ信号に、音像を任 意の位置に定位させると共に2台のスピーカシステムの影響を無視させる処理を施す信号 処理装置42と、信号処理装置42からのLch用処理出力及びRch用処理出力をアナ ログ信号に変換するD/A変換器43L及びD/A変換器43Rと、D/A変換器43L 及びD/A変換器43Rからのアナログ信号を増幅する増幅器44L及び増幅器44Rと 、増幅器44L及び増幅器44Rからの増幅出力を音波に変換するマルチウェイ・スピー カシステム45L及び45Rを備えている。

信号処理装置42は、音像を任意の位置に定位させるために、図11に示すように、フ ィルタ47a、47b、47c及び47dからなるフィルタ部47を有する。フィルタ部 47は、フィルタ47a、47b、47c及び47dにより、2個のスピーカを使って音 像を任意の位置に定位させる特性を持つ音像定位フィルタを構成する。フィルタ47a、 47 bは、上記(1)、(2)式の伝達関数部分と同様の伝達関数を時間軸に変換したイ ンパルス応答を入力端子41Lからのデジタル信号SLに畳み込む。フィルタ47c、4 7 dは、上記(1)、(2)式の伝達関数部分と同様の伝達関数を時間軸に変換したイン パルス応答を入力端子41Rからのデジタル信号SRに畳み込む。加算器48Lは、フィ ルタ47aのフィルタ出力とフィルタ47cのフィルタ出力を加算する。加算器48Rは 、フィルタ47bのフィルタ出力とフィルタ47dのフィルタ出力を加算する。

[0063]

加算器48 Lは、

 $HOL\times SO = HLL\times SL + HRL\times SR \cdot \cdot \cdot (3)$

に相当する加算出力を算出することになる。

[0064]

加算器48Rは、

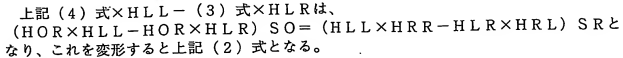
 $HOR \times SO = HLR \times SL + HRR \times SR \cdot \cdot \cdot (4)$

に相当する加算出力を算出することになる。

[0065]

上記 (3) 式×HRR-(4) 式×HRLは、

 $(HOL\times HRR-HOR\times HRL)$ SO= $(HLL\times HRR-HLR\times HRL)$ SLE なり、これを変形すると上記(1)式となる。



[0066]

したがって、音源S〇の音声信号Saoは、加算器48Lの系を通して左耳用合成音声信号と、加算器48Rの系を通して右耳用合成音声信号になる。つまり、音源SL,SRの位置に配された2つのスピーカを駆動することにより、あたかも音源S〇の位置から音声信号Saoが発生しているかのような仮想音源を定位させることができる。

[0067]

さらに、この信号処理装置 4 2 では、上記左耳用合成音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム 4 5 L の逆特性を付加するフィルタ 4 9 L に通し、上記右耳用合成音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム 4 5 R の逆特性を付加するフィルタ 4 9 R に通す。

[0068]

スピーカ逆特性については、上記第1及び第2の実施の形態にて説明した通りである。 したがって、実現した音像定位フィルタの出力をスピーカ逆特性をとおしてマルチウェイ・スピーカシステム45L、45Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、良好な音像定位特性を得ることが可能となる。

[0069]

なお、フィルタ部では、2個のスピーカを用い、音像を任意の位置に定位させる特性もつ音像定位フィルタを構成したが、音源の数が1個あるいは3個以上の場合も同様に処理できる。各音像定位フィルタは上記図6に示すようなFIRフィルタを用いて構成できる

[0070]

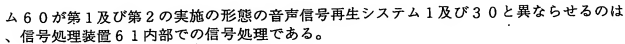
次に、第4の実施の形態について説明する。この第4の実施の形態は、システム構成が 上記図10に示したのと同様の音声信号再生システム51である。この音声信号再生シス テム51が上記第3の実施の形態の音声信号再生システム40と異ならせるのは、信号処 理装置52内部での信号処理の一部である。信号処理装置52の概略構成は、上記図11 と同様になるが、フィルタ部53が測定あるいは計算によって求めたホールや任意の部屋 のインパルス応答をFIRフィルタで処理するという点が相違する。フィルタ部53のフ イルタ53a、53bが左側音源からリスナの左耳、右耳までの伝達関数を、上記測定あ るいは計算によって求めたホールや任意の部屋のインパルス応答によって再現し、デジタ ル信号に畳み込む。また、フィルタ53c、フィルタ53dは、右側音源からリスナの左 耳、右耳までの伝達関数を、上記測定あるいは計算によって求めたホールや任意の部屋の インパルス応答によって再現し、デジタル信号に畳み込む。加算器54Lは、フィルタ5 3 aのフィルタ出力とフィルタ53 cのフィルタ出力を加算する。加算器54 R は、フィ ルタ53bのフィルタ出力とフィルタ53dのフィルタ出力を加算する。このようにして 、信号処理装置52は、ホールや任意の部屋などの異なる環境下の音場特性を持つ音を再 現することが可能となる。しかし、このままではこの音にさらに再生マルチウェイ・スピ ーカシステム 4 5 L 、 4 5 R の音が付加され、正しい音場再現が難しくなるので、信号処 理装置52はさらに、加算器54Lの加算出力及び加算器54Rの加算出力を、マルチウ ェイ・スピーカシステム45Lの逆特性を付加するフィルタ49L及びマルチウェイ・ス ピーカシステム45Rの逆特性を付加するフィルタ49Rに通している。

[0071]

スピーカ逆特性については、上記第1及び第2の実施の形態にて説明した通りである。 したがって、実現した音場フィルタをスピーカ逆特性を通して、マルチウェイ・スピーカ システム45L,45Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるように なり、音場を測定した環境に近い良好な音場特性を得ることが可能となる。

[0072]

次に、第5の実施の形態について説明する。この第5の実施の形態は、システム構成が 上記図1に示したのと同様の音声信号再生システム60である。この音声信号再生システ



[0073]

信号処理装置 6 1 で行われる信号処理は、上記図 7 に示すように、予め測定あるいは、計算によって求めた任意の伝送特性を有するフィルタ部 3 3 と、スピーカのインパルス応答の逆特性を実現するフィルタ部 3 4 からなる。さらに詳細には、上記図 8 と同様に、フィルタ部 3 3 はイコライザ部として機能し、デジタル音声信号にユーザが任意に設定した周波数特性を付加する。また、フィルタ部 3 4 は上記第 1 の実施の形態で説明したマルチウェイ・スピーカシステム 7 の逆特性をフィルタ部 3 3 の出力デジタル音声信号に付加する。

[0074]

ただし、フィルタ部33は、測定あるいは計算によって求めた他のスピーカのインパルス応答を上記図6に示したようなFIRフィルタで構成する。所謂名器といわれるようなスピーカのインパルス応答をフィルタ部33のFIRフィルタにより実現する。そして、実現したスピーカ・インパルス応答を付加した音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム45Lの逆特性を付加するフィルタ49L及びマルチウェイ・スピーカシステム45Rの逆特性を付加するフィルタ49Rに通して、マルチウェイ・スピーカシステム45L,45Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、他のいわゆる名器といわれるようなスピーカ特性をきわめて忠実に再現することができるようになる

[0075]

次に、第6の実施の形態について説明する。この第6の実施の形態も、システム構成が 上記図1に示したのと同様の音声信号再生システム70である。この音声信号再生システム70が第1、第2及び第5の実施の形態の音声信号再生システム1、30及び60と異ならせるのは、信号処理装置71内部での信号処理である。

[0076]

信号処理装置 7 1 で行われる信号処理も、上記図 7 に示したように、予め測定あるいは、計算によって求めた任意の伝送特性を有するフィルタ部 3 3 と、スピーカのインパルス応答の逆特性を実現するフィルタ部 3 4 からなる。さらに詳細には、上記図 8 と同様に、フィルタ部 3 3 はイコライザ部として機能し、デジタル音声信号にユーザが任意に設定した周波数特性を付加する。また、フィルタ部 3 4 は上記第 1 の実施の形態で説明したマルチウェイ・スピーカシステム 7 の逆特性をフィルタ部 3 3 の出力デジタル音声信号に付加する。

[0077]

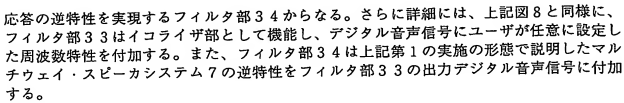
ただし、フィルタ部33は、測定あるいは計算によって求めたレコード針のインパルス 応答をFIRフィルタで構成する。所謂名器といわれるようなレコード針や現在では入手 が困難なレコード針のインパルス応答をフィルタ部33のFIRフィルタにより実現する。そして、実現したレコード針のインパルス応答を付加した音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム45Lの逆特性を付加するフィルタ49L及びマルチウェイ・スピーカシステム45Rの逆特性を付加するフィルタ49Rに通して、マルチウェイ・スピーカシステム45L,45Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、レコード針本来の特性をきわめて忠実に再現して聞くことができるようになる。

[0078]

次に、第7の実施の形態について説明する。この第7の実施の形態も、システム構成が上記図1に示したのと同様の音声信号再生システム80である。この音声信号再生システム80が第1、第2、第5及び第6の実施の形態の音声信号再生システム1、30、60及び70と異ならせるのは、信号処理装置81内部での信号処理である。

[0079]

信号処理装置81で行われる信号処理も、上記図7に示したように、予め測定あるいは 、計算によって求めた任意の伝送特性を有するフィルタ部33と、スピーカのインパルス



[0080]

ただし、フィルタ部33は、測定あるいは計算によって求めた録音再生機のインパルス 応答をFIRフィルタで構成する。録音再生機は、レコードプレーヤ、テープレコーダ、 CDプレーヤ、MDプレーヤ等である。いわゆる名器といわれるものや、現在では入手が 困難である録音再生機でもよい。インパルス応答をフィルタ部33のFIRフィルタにより実現する。そして、実現した録音再生機のインパルス応答を付加した音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム45Lの逆特性を付加するフィルタ49L及びマルチウェイ・スピーカシステム45Rの逆特性を付加するフィルタ49Rに通して、マルチウェイ・スピーカシステム45L,45Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、録音再生機本来の特性をきわめて忠実に再現して聞くことができるようになる。

[0081]

次に、第8の実施の形態について説明する。この第8の実施の形態もシステム構成が上記図1に示したのと同様の音声信号再生システム90である。この音声信号再生システム90が第1、第2、第5、第6及び第7の実施の形態の音声信号再生システム1、30、60、70及び80と異ならせるのは、信号処理装置91内部での信号処理である。

[0082]

信号処理装置 9 1 で行われる信号処理も、上記図 7 に示した通りであり、詳細には上記図 8 と同様である。ただし、フィルタ部 3 3 は、測定あるいは計算によって求めた増幅機アンプ)のインパルス応答をFIRフィルタで構成する。いわゆる名器といわれるものや、現在では入手が困難であるアンプでもよい。そのようなアンプのインパルス応答をフィルタ部 3 3 のFIRフィルタにより実現する。そして、実現したアンプのインパルス応答を付加した音声信号をマルチウェイ・スピーカシステム 4 5 Lの逆特性を付加するフィルタ 4 9 L及びマルチウェイ・スピーカシステム 4 5 Rの逆特性を付加するフィルタ 4 9 Rに通して、マルチウェイ・スピーカシステム 4 5 Rに供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、増幅機本来の特性をきわめて忠実に再現して聞くことができるようになる。

[0083]

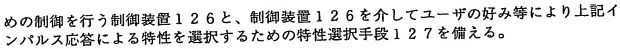
次に、第9の実施の形態について説明する。この第9の実施の形態は、測定あるいは計算によって求めた複数の電気音響変換器のインパルス応答をFIRフィルタで実現すると共に、インパルス応答を決定するフィルタの係数を可変できるように構成し、ユーザの選択により、あるいは上記係数を書き換えて、複数の電気音響変換器の特性を選択的に、かつ可変にして再現する音声信号再生システムである。電気音響変換器は、スピーカ及びヘッドホンシステムや、レコード針、録音再生機、周波数特性付装置、増幅機等である。

[0 0.8 4]

図12に示すように、音声信号再生システム120は、入力端子121から入力されたデジタル音声信号に後述する特性を付加する信号処理装置122と、信号処理装置122からの処理出力をアナログ信号に変換するD/A変換器123と、D/A変換器123からのアナログ信号を増幅する電力増幅器124と、LPF8に接続した低域ドライブユニット9と、HPF10に接続した高域ドライブユニット11よりなる2ウェイスピーカシステム7を備えてなる。

[0085]

さらに、音声信号再生システム120は、複数の電気音響変換機器のインパルス応答の 特性を記憶すると共にインパルス応答特性書き換えのワークエリアとなる記憶装置125 と、記憶装置125に記憶されている上記インパルス応答を選択すると共に書き換えるた



[0086]

信号処理装置122で行われる信号処理も、上記図7に示したように、予め測定あるい は、計算によって求めた任意の伝送特性を有するフィルタ部33と、スピーカのインパル ス応答の逆特性を実現するフィルタ部34からなる。さらに詳細には、上記図8と同様に 、フィルタ部33はイコライザ部として機能し、デジタル音声信号にユーザが任意に設定 した周波数特性を付加する。また、フィルタ部34は上記第1の実施の形態で説明したマ ルチウェイ・スピーカシステム7の逆特性をフィルタ部33の出力デジタル音声信号に付 加する。

[0087]

ただし、フィルタ部33では、測定あるいは計算によって求めた複数の電気音響変換器 のインパルス応答をFIRフィルタで構成する。このフィルタで用いる複数の電気音響変 換器のインパルス応答は、制御装置126からの制御により自由に可変できるようにされ ている。記憶装置125には、複数のインパルス応答データが記憶されているので、ユー ザは制御装置126の制御の下に特性選択手段127により音源や好みに応じてその中の 特性を選択する。記憶装置125から選ばれたインパルス応答特性により信号処理装置内 の係数を書き換え、新しい係数で音を聞けるようにする。この出力をマルチウェイ・スピ ーカシステム7の逆特性を付加するフィルタ34を通して、マルチウェイ・スピーカシス テム7に供給することにより、スピーカ特性の影響が無視できるようになり、複数の電気 音響変換器本来の特性を選択的に極めて忠実に再現して聞くことができるようになる。

[0088]

例えば、電気音響変換器としてスピーカを用いた場合、音楽ソースなどに応じて好まし いとされるスピーカ特性を自由に選んで付加することができることになり、複数のスピー カを所有し切り替えて聞く場合と比べて著しく簡便な方法で、実現することが可能となる

[0089]

上記一連の説明では、説明の便宜上図7のフィルタ部とスピーカ逆特性部を分けて説明 したが、両方の特性を合成(畳み込み積分)する事によって得られる合成特性を1個のフ ィルタ手段を用いても実現できるのは当然である。

[0090]

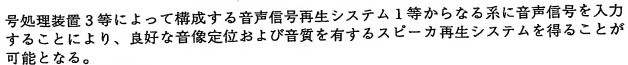
なお、上述の実施例において、図7、図8、および図11を参照して説明したものは、 そのフィルタ配置を交換してもよく、例えば図8のフィルタ部33の前段にスピーカ逆特 性フィルタ34を置くようにしてもよい。また、これらのフィルタ特性を合体させて1つ のフィルタとして構成してもよいことはもちろんである。

[0091]

また、上記各実施の形態では、上記図13に示した2ウェイスピーカシステム106と 同様に低域ドライブユニット9の駆動面9aと高域ドライブユニット11の駆動面11a が揃っていないマルチウェイ・スピーカシステムを用いたが、上記図15に示したような 同軸配置2ウェイスピーカシステムを用いてもよい。同軸配置2ウェイスピーカシステム は、上述したように高域ドライブユニット104と、低域ドライブユニット102とが、 その駆動軸が揃うように同軸に配置されてなるものであり、構造上高域ユニット104が 低域ユニット102の前面に配置されるため、高域ユニット104と、低域ユニット10 2の音波の駆動面がずれ、伝播遅延時間差Δtが発生してしまう。このため再生周波数帯 域によって必ず音波の波面の位相がずれてしまい、良好な音像定位を得るためには好まし くない。

[0092]

しかし、上記各実施の形態では、例え上記図15に示す複数のスピーカ・ドライブユニ ットによる伝送遅延時間の差による伝送特性の劣化でも、改善することができ実質的に各 ユニットの同位相性が確保されたことになる。このため、上記デジタルフィルタ20を信



【図面の簡単な説明】

[0093]

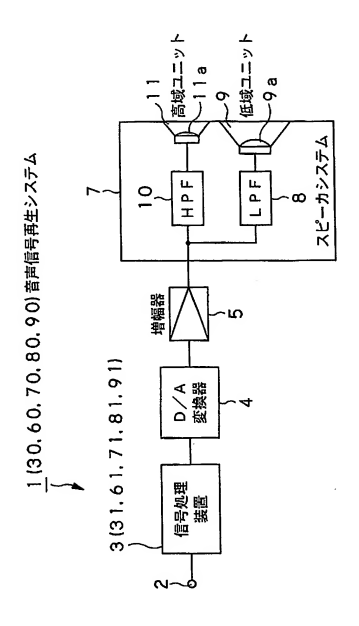
- 【図1】第1の実施の形態の音声信号再生システムの構成図である。
- 【図2】上記音声信号再生システムを構成するマルチウェイ・スピーカシステムのイ ンパルス応答と振幅周波数特性を示す特性図である。
- 【図3】上記マルチウェイ・スピーカシステムの逆インパルス応答と振幅周波数特性 を示す特性図である。
- 【図4】インパルス応答の逆特性の算出原理を説明するための図である。
- 【図5】インパルスに近いインパルス応答と振幅周波数特性を示す特性図である。
- 【図6】デジタルフィルタの具体例を示す回路図である。
- 【図7】第2の実施の形態の音声信号再生システムを構成する信号処理装置内部で行 われる信号処理を概略的に示すブロック図である。
- 【図8】上記信号処理装置内部で行われる信号処理の具体例を示すプロック図である
- 【図9】群遅延特性が一定であるフィルタの振幅特性、インパルス応答を示す特性図 である。
- 【図10】第3の実施の形態の音声信号再生システムの構成図である。
- 【図11】第3の実施の形態の音声信号再生システムを構成する信号処理装置の内部 構成図である。
- 【図12】第9の実施の形態の音声信号再生システムの構成図である。
- 【図13】各ドライブユニットの駆動面が揃っていない2ウェイスピーカシステムの 構成図である。
- 【図14】各ドライブユニットの駆動面が揃っている2ウェイスピーカシステムの構 成図である。
- 【図15】同軸配置2ウェイスピーカシステムの構成図である。
- 【図16】2個のスピーカで任意の音像定位を実現するシステムの構成図である。
- 【図17】2個のスピーカで任意の音像定位を実現するシステムの原理を説明するた めの図である。

【符号の説明】

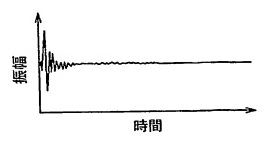
[0094]

1,30,40,51,60,70,80,90,120 音声信号再生システム、3 31, 42, 52, 61, 71, 81, 91, 122 信号処理装置、4 D/A変換 器、5 増幅器、7 マルチウェイ・スピーカシステム、9 低域ドライブユニット、1 1 高域ドライブユニット、20 デジタルフィルタ

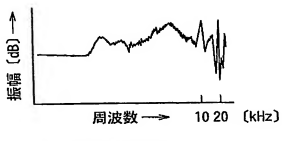
【書類名】図面 【図1】



【図2】

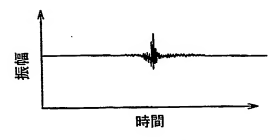


(a)インパルス応答

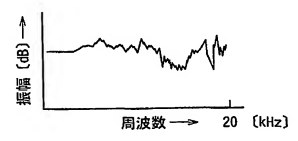


(b)振幅周波数特性

【図3】

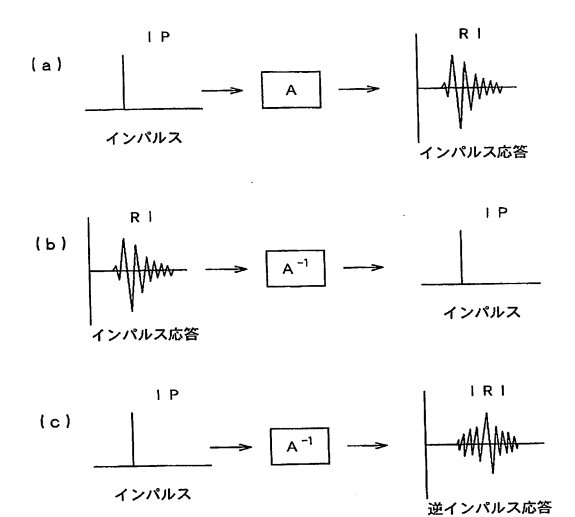


(a)インパルス応答

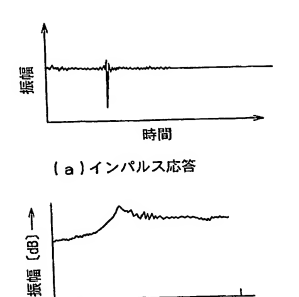


(b)振幅周波数特性

【図4】



【図5】

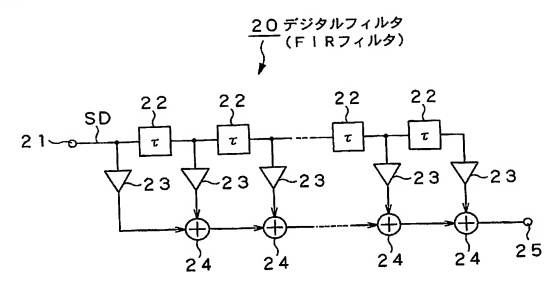


(b)振幅周波数特性

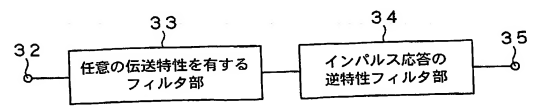
周波数·

20 (kHz)

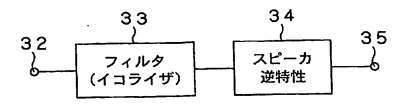
【図6】



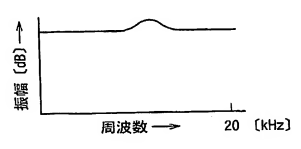
【図7】



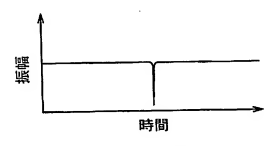
【図8】



[図9]



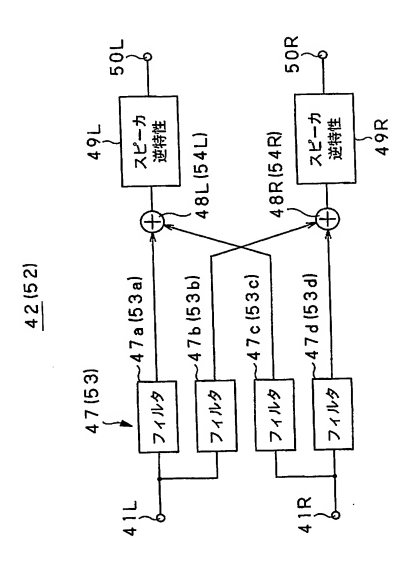
(a)振幅特性

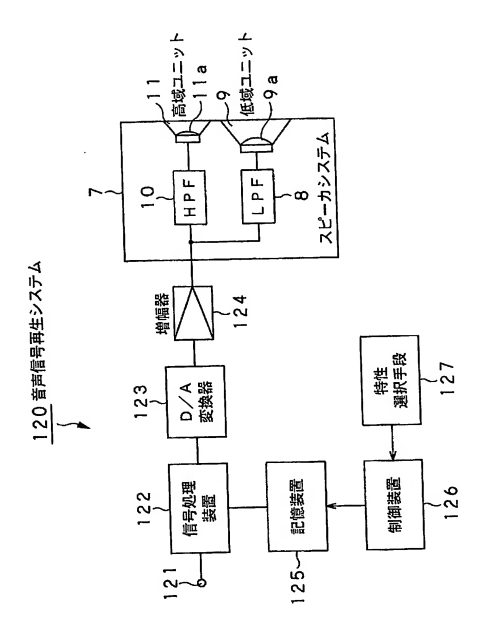


(b)インパルス応答

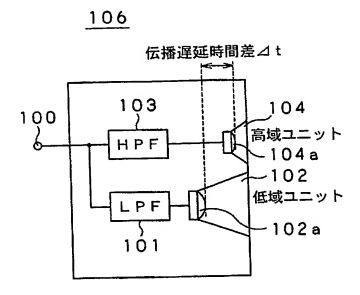
-45R 45L スピーカシステム スピーカシステム 40(51) 音声信号再生システム LPF HPF HPF D/A 終替器 D/A %複器 43R 42 (52) 信号処理 装置

[図11]

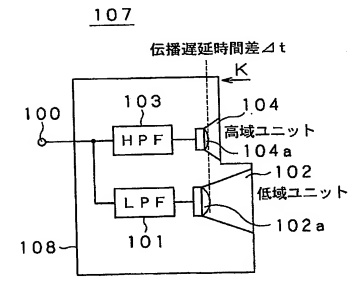




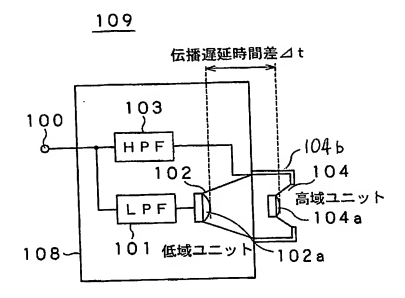
【図13】



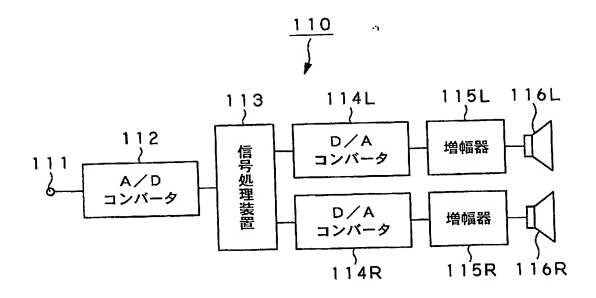
【図14】



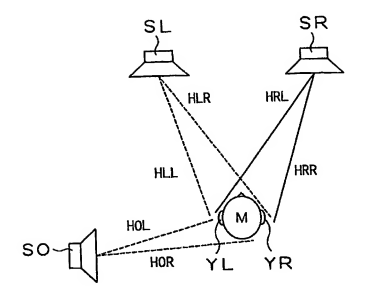
【図15】

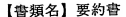


【図16】









【要約】

【課題】 マルチウェイスピーカシステムにおいて、各ドライブユニットの駆動面を揃え る必要なく、スピーカユニット間の遅延時間差を改善し、ひいては音像定位を改善するこ とができる音声信号処理装置を提供する。

【解決手段】 音声信号再生システム1は、入力端子2から入力されたデジタル音声信号 に対して信号処理装置3が、スピーカシステム7のインパルス応答の補正特性として、例 えば逆特性を付加した後、D/A変換器がアナログ信号に戻し、電力増幅器5が増幅して からスピーカシステム?に供給する。スピーカシステム?は、LPF8が通過させた低周 波数帯域を低域ドライブユニット 9 の駆動面 9 a から低音の音波として出力すると共に、 HPF10が通過させた高周波数帯域を高域ドライブユニット11の駆動面11aから高 音の音波として出力する。

【選択図】 図1

特願2003-417334

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

[多文性四] 住 所 新規登録

住 所 名

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/018600

International filing date:

13 December 2004 (13.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2003-417334

Filing date:

15 December 2003 (15.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 27 January 2005 (27.01.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

